(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| MITH 1988 | MET COLUMN | 18 CH COL

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. November 2001 (15.11.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/86879 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04L 12/28, H04B 3/54, H04L 12/66, 29/08, G05B 19/042
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH01/00285

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Mai 2001 (09.05.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

922/00

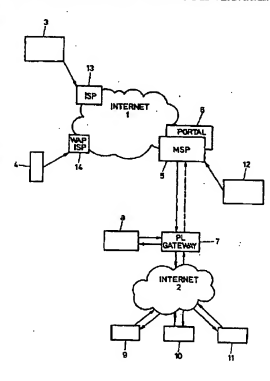
11. Mai 2000 (11.05.2000) CH

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAMA TECHNOLOGIES AG [CH/CH]; Theaterstrasse 4, CH-8001 Zürich (CH).
- (72) Erfinder; and
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELMIGER, Thomas, Andreas [CH/CH]: Tömlimati 34, CH-8926 Kappel (CH).
- (74) Anwalt: RIGLING, Peter; Patentanwaltsbüro, Troesch Scheidegger Werner AG, Schwäntenmos 14, CH-8126 Zumikon (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING SYSTEM UNITS, COMPUTER NETWORK FOR CARRYING OUT THIS METHOD AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR STEUERUNG UND/ODER ÜBERWACHUNG VON SYSTEMEINHEITEN, COMPUTERNBTZWERK ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS UND COMPUTERPROGRAMMPRODUKT



- (57) Abstract: The invention relates to a method for controlling and/or monitoring system units (9, 10, 11) which can be interconnected through a local network (2) which in turn, can be connected to a global network (1). According to said method, a request for controlling and/or monitoring of a system unit (9, 10, 11) is sent to a portal unit (6) that is integrated in the global network (1) and information relating to the system unit (9, 10, 11) to be controlled/monitored is extracted from a database that is integrated in the global network (1), according to the type of request. The global network is preferably the World Wide Web (Internet). The local network is preferably based on the energy distribution network of a building. The request can preferably be made through a mobile telephone.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft zunächst ein Verfahren zur Steuerung und/oder Überwachung von Systemeinheiten (9, 10, 11), welche über ein lokales Netzwerk (2) miteinander verbindbar sind, das seinerseits mit einem globalen Netzwerk (1) verbindbar ist, wobei das Verfahren darin besteht, dass eine Anfrage zur Steuerung und/oder Überwachung einer Systemeinheit (9, 10, 11) an eine im globalen Netzwerk (1) integrierte Portal-Binheit (6) übermittelt wird und dass nach Art der Anfrage Informationen über die zu steuernde bzw. zu überwachende Systemeinheit (9, 10, 11) einer im globalen Netzwerk (1) integrierten Datenbank entnommen werden. Beim globalen Netzwerk handelt es sich vorzugsweise um das World Wide Web (internet). Das lokale Netzwerk

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/86879 A1

HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, I.S. LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasischea Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IR, II, LU, MC, NL, PT, SE, TR),

OAPI-Patent (BP, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang Jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

beruht vorzugsweise auf dem Energieverteilnetzwerk eines Gebäudes. Die Anfrage kann vorzugsweise über ein mobiles Telefon vorgenommen werden.

WO 01/84879

ACHOLAGORS

Verfahren sur Steuarung und/oder Überwachung von Systemeinheiten, Computernetrwerk sur Durchfebrung des Verfahrens und Computerprogrammyrochte Die vorliegende Arfindung betrifft ein Verfahren sur Steuerung und/oder Überwachung von Systemeinheiten, ein Computernetrwerk, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens sowie ein Computerprogrammprodukt. Numer mehr wenden Gerdte vervendet, welche mit sunehmend komplexer Steuersoftware ausgestattet sind. Dies betrifft unter anderem Gerdte und Apparate für die Baustechnik, für die Automatisierung, insbesondere in der Produktion, für die Erfassung von Daten, für die Sutritteskontrolle, für das Ticketing, für die Verwaltung und Ahrechnung von erfassten Verbrauchsdaten sowie für die Unterhaltungselaktronik. Besonders aktuell ist aur Esit die Automatisierung der perschnichen Esushalte, daher - und nur darum - dienen diese in der Vorliegenden Schrift oft als Beispiele.

13

2

vorgesehen, wie zum Beispiel ein Kühlschrank, ein Kochherd, Software vor Ort und durch einen antsprechend ausgebildeten Binzelgezâte konsipiert und meist mit einer Steuersoftware, Lebensdauer eines Gerätes nicht vorgesehen, sumindest wird Waschwaschine, Wäschstrockmar, Kaffeemschine, etc. Diese internen Hardware-Komponenten versehen. Hormalerweise ist erbeblichen Aufwand Verbunden, da das Nachladen der neuen angepasst und somit ersetzt werden, so ist dies mit einem In jedem Haushalt sind eins Beihe von Haushaltsgeräten auch etwa ale "Firmare" bareichnet, sur Steuerung der eine Ernauerung dieser Boitware aus Kostengründen wenn eine Anpassung der Steuersoftware während der ganzen moglich vermieden. Muss die Steuerwoftware democh Gerâte werden von den jeweiligen Herstellern als Pechniker vorgenommen werden muss. 23 ဇ္တ 35

1.2.1

20 01/86879

PCT/CI301/00285

Im Susaumenhang mit der Steuerung und Überwachung von Haushaltegeräten brw. von Raushalten wird auf eine Reihe von Produkten mit dem Namen "Personal James" der Pirma Starseed Enterpriess AG verwiesen. Es handelt sich dabei um speziell entwickelte Apparate und um ein Verfahren zur

Hausbaltsgeråte sowie beispielweise die Heizung aus der

Steuerung der Apparate, wobei die Steuerung über das

Internet erfolgt. Damit ist es möglich, elektrische

angeschlossen warden, in dem nicht mur sämtliche Daten über die su steuernden Einheiten und die Benutzer abgelegt sind Daten in ermähnten Personal computer konsentriert, der zu sich insbesondere nicht zur Steverung und Überwachung von jeder Zeit betriebsbereit sein muss. Das bekannte System zentral angeordmete Apparaten. Die bekannten Lehre eignet sondern in dem such alle Abläufe gesteuert werden. Somit sind sowohl die Intelligens als auch alle erforderlichen wurden alle eigens zu diesem Sweck entwickelt und müssen Ferme to stemenn, worm such geeignet Schaltelements und Sensoren bereitgestellt werden. Die erwähnten Produkte eignet sich daher lediglich zur Steuerung von wenigen, Ober ein eigenes Bussystem an einem Personalcomputer mehreren dezentral angeordneten Systemen. 9 15 20

25 Der vorliegenden Erfindung liegt daber die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, das die vorstchend genamten Nachteile nicht aufweist. Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch i angegabenen

Massnahmen gelöst. Vorteilbafte Ausgestaltungen der
Erfindung, ein Computernetzwerk, insbesondere zur
Durchführung des Verfahrens, sowie ein
Computerprogrammprodukt eind in weiteren Ansprüchen
angegeben.

Die Erfindung weist die folgenden Vorteile auf: Indem

33

PCT/CEGA/00285

entfallen darüber hinaus die Kosten für die Vermetrung, da im globalen Netswark, d.h. zentral, verfügbar sind, können sowohl die Intelligens als auch alle erforderlichen Daten auf ein bestehendes übertragungssystem abgestützt wird angeordnet sind, sehr sinfach und damit kostengünstig stewarnden und/oder zu überwichenden Systemeinheiten die peripheren Anschlusseinheiten, welche in den zu Energieverteilnets als lokales Netsmerk verwendet, bergestellt werden. Wird darüber hinaus das

Die Erfindung wird nichfolgend anhand von Zeichnungen beispielsweise nähez erläutert. Dabei zeigen

- ein erfindungsgemåsses Metsmerk, in schematischer Obervachends Systemeinheiten anschlieseber sind, Daretellung, an das su steuernde und/oder su 35
- erfindungsgemåssen Betrwerbas gemåss Pig. 1, eins weiters Ausführungsvariante des ď Hg.
- ains versinfachte Ausführungsform des arfindungsgeminsen Netzwerkes, P19. 3

20

eine Anschlusseinheit sur Verwendung erfindungsgemässen Betrwerk und P19. 4

52

- eine Schnittstelleneinheit sur Verwendung im erfindungsgemissen Metswerk. P1g. 5
- cinem globalen Metswerk 1 und einem lokalen Metswerk 2, die miteinander verbunden sind biv. Dei Bedarf verbunden werden Fig. 1 seigt ein erfindungsgamässes Metswerk, bestehend aus kömman. Mit den in Pig. 1 swischen den Betswerkeinheiten Verbindung können Daten in beiden Richtungen übertragen Verbindungsaufbaus dargestellt. Mach dem Aufban einer eingereichneten Pfeilen wird die Richtung eines 2 33

PCTINCED LOGING

470 01/84879

rerden.

12 eingewählt werden kann. Die Einwahl erfolgt in bekannter Entsprechend sind Ausführungen betreffend Verbindungsaufbau brw. Verbindungsaktivierung gültig für alle derzeit und in ("Wireless Application Protocol Intermet Service Provider" oder "WAP 18P" | ftr die Einwahl von einem mobilem Endgerfit sich selbstverständlich auch andere derzeit und in Rukumft bsw. sur Verbindungsaktivierung und die biersu verwendeten Engangediensteinheit 13 ("Internet Bervice Provider" oder Erfindung sind auch bei Verwendung von nauen Technologien mit Hilfe von Bin-/Ausgabeeinheiten bzw. Endgeräten 3, 4, 4, welches das Wireless Application Protocol unterstütst, Protokolle zu verstehen. Die grundsätzlichen Aspekte der ausgelegt. Meben den erwähnten Formasideleitungen eignen Beim globalen Metrwerk 1 handelt es sich vorzugsweise um Rugangadienateinheiten 5, 13 und 14 ("Bervice Provider") Sukunft verfügbaren Möglichkeiten sum Verbindungsaufbau Weise s. B. Ober Perumeldeverbindungen, webei jeder der Binwahl über Fernsehkabel-Metrwarke ("Cable networks"). verfügbare Binwahlmöglichkeiten wie beimpielsweise die das World Wide Web (Internet), in das Ober sogeneinte gewinschiem Verbindungsart ausgelegt ist. So ist die Zugangsdiensteinheiten 5, 13 und 14 entsprechend der Permeldeleitungen und die Sugangadiensteinheit 14 "15P") für die Einwahl über analoge oder digitale sinngemiss anwendbar. 2 53 20 52

Komponenten in der erfindungsgemässen Zugangsdiensteinbeit Eugangsdiensteinheit 5 entspricht der Standard-Hardware Mit 5 ist eine Zugangsdiensteinheit bezeichnet, welche erfindungsgemäss mehrere Dienste abbistet ("Multiple Rugangsdiensteinheit 13. Allexdings sind susätziliche im wasentlichen auch der Standard-Software der 159-Service Provider" oder "MSP"). Der Aufbau der ဓ္က 33

S vorgeseben, die es ermöglichen, Verbindungen zu einer

e

WO 01.86879

PCT/CB01/001285

WO OLAGETS

Schulttstellenalmbeit 7, welche Sugang sum lokalan Netrwerk 2 armöglicht, aufsubauen. Für weltere Erläuterungen zum Aufbau des World Ride Web ("WRW") wird stellvertratend auf die Druckschrift von Donald Christiansen mit dem Titel "Electronics Engineers Handbook" (4, Auflage, McGraw-Hill, 1996, Kapitel 26, insbesondere B. 7 ff.) verwiesen. Mit 6 ist eine Portal-Einheit bezeichnet, die von der Punktion her gesehen eng mit der Engangsdiensteinhait 5 verkuhpft ist. In der dargestallten Ausführungsform ist die Portal-Einheit 6 physisch am gleichen Ort realisiart. Demkhar ist auch, dass sich die Portal-Einheit 6 an einem beliebigen Ort im globelen Netwerk i hefindet. Die Portal-Einheit 6 wird anhand Pig. 2 erläutert werden.

Durch das lotale Netwerk 2 sind drei Systemeinhaiten 9, 10, 11 und eine Schnittstelleneinhalt 7 - im folgenden auch etwa als Pt- (Powerline)-Gateway bezeichnet - miteinander verbunden. Das lokale Netwerk 2 kann dabel nach einem beliebigen Standard reslisiert sein. Insbesoudere ist die Implemetierung in einem der folgenden Standards denkbar:

20

- LAM-(Local Area Metwork): Stharmat (IEEE 802.3), Token Ring (IEEE 802.5), etc. ("Electronics Engineers Handbook" (4. Anflage, McGraw-Hill, 1996, Expitel 26.7.2, 8. 26.90 ff.),
 - Bluetooth

3

25

Chertragung Ober das Energieversorgungsmetz, 2. B. unter z-10, CEBus, etc.;

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird das lokale, in einem Gablude ohnehin vorbandene Energieübertragungsmeit für die Datenübertragung verwendet. Die zu verbindenden Systemminheiten 9, 10, 11 sind hierzu 35 mit einer Anschlusselnheit (in Pig. 1 nicht dargestellt) Ausgerüstet, mit Hilfe derer die empfangenen Daten

PCT/CR0 LAUZES

ausgekoppelt brw. mit Hille derer die zu übertragenden Daten ims Braryieübertragungsnetz eingekoppelt werden. Die Auschlusseinheiten werden anhand Pig. 3 ausführlich

erlautert

Die Tochnologie zur Obertragung von Daten über das Energieverteilungenetz ist beispielsweise aus der Offenlegungsschrift der europäischen Patentaumeldung mit der Mummer EP-M-1 073 211 bakannt. Die Schmittstelleneinbeit 7 ist suf der Saite des lokalem Retzwerkes 2 wie eine Anschlüsseinbeit bei den Systemeinheiten 9, 10, 11 ausgebildet. Des weiteren besteht eine bevorzugte Ausführungsform der Schmittstellenefnheit 7 darin, dass eine Bin-/Ausgabesinheit 8, beignielzweise ein Computer, angsechlossen ist, über den einerseits auf die Systemeinheiten 9, 10, 11 in struernder Weise brv. zur Übervachung zugegriffen werden kann, anderseits eine Verbindung zus globalen Hetzwerk 1 erstellt werden kann.

20 Weiterführende Erläuterungen sur Schnittstelleneinheit 7
können der Beschreibung su Pig. e entnommen werden. In
übrigen ist vorgesehen, dass die verschiedenen, möglichen
Verbindungen, seien dies Verbindungen zun globalen Netrwerk
1, seien dies Verbindungen su einer oder mahreren
25 Systemeinheiten 9 bis 11, gleichzeitig bestehen und bedient
werden können.

In Pig. 2 let wiederum das globale Betswerk 1 mit einigen Rlemanten dargestellt, wobei mit dan Pfailen wiederum die 30 Richtung eines möglichen Verbindungssufbaus angedeutet ist Im Unterschied sur Darstellung genäss Pig. 1 ist nun in Pig. 2 die Portal-Einheit 6 getrennt vou den Zugangsdiensteinheiten 5 dargestellt. Zur Erläuterung 35 eignet olch die Struktur gemäss Pig. 2 besser. Die Punktionsweise ist jedoch bei den Ausführungsformen gemäns

2

NO DURERTS

WO B1/36879

Fig. 1 und 2 bis auf die zusdtzlichen, durch die dezentrale Amordnung notwendigen Datenübertragungen über das globale Netzwerk 1 identisch.

- Die Portal-Binbeit 6 ist die Binstiegseite auf dem globelen Singilegseite vorzuschen ist. Mit anderen Worten ist die Engangediensteinheiten 13, 14 (ISP, War ISP) eine Hetzwerk 1 (Internet), wabei für jeden der
 - Komponente inbesondere MS IIS, Apache, Mokia MAP Server Portal-Einbeit 6 eine aktive Web-Seite (bzw. WAP-Seite), welche vorsugsweise mit Hilfe eines Application-Servers realisient wird, der beispielsweise eine Standard-9
- 8QL-Engine bereitgestellt, der beispielsweise von einer der nuch, dass die beiden Datenbankbereiche D und U als Binheit Systemeinheiten 9, 10, 11. Denkhar ist selbstverståndlich Microsoft. Auf dem Datenbank-Server ist eine Datenbank DB vorgeseben, dass über die Portal-Binbeit 6 auf sämtliche Daten der Systemsinhsiten 9, 10, 11 (Pig. 1) zugegriffen vorgeseben, die vorzugsweise aus zwei Bereichen besteht, folgenden Firmen stammt: Oracle, IBN, SAG, Sybase oder werden kann. Hierru wird ein Datenbank-Server mit einem verwaltenden Benutzern und einem Datenbankbereich D mit nämlich einem Datenbankbereich U mit Angaben zu den su In einer bevorzugten Ausführungsform der Brfindung ist oder als separate, voneinander unabhängige Datembanken Angaben zu den zu verwaltenden bzw. zu überwachenden 23 52 20

Es ist vorgesehen, is Datenhankbereich D die folgenden Informationen abzulegen und bereitzustellen:

realistert sind.

2

Bigenschaften der zu überwachenden bzw. zu steuernden SystemeInheiten 9, 10, 11;

35

Steuerbarkeit: die möglichen Steuerfunktionen der

als auch die sur Auslösung einer Punktion benötigten ewelligen Systemsinheit 9, 10, 11 sind beschrieben

Verwaltung der Versionsnummer von allfalliger Firmmare oder dgl. und die damit verbundenen Up-dates sowie die Systemeinheit 9, 10, 11 und die sur Abfrage benötigten Beobachtbarksit: mdglicha Abfragen (Status) der Schritte;

-

eindeutige Identifikation der Systemsinheiten 9, 10, 11 durch Abfragen baw. Festlegen einer hierru exforderlichen Schritte;

10

Systemeinheitenumer,

weiteren ist vorgeschen, die folgenden Informationen Datenbankbereich U abzulegen und bereitzustellen: Deg

13

- Erreichberkeit eines Benutzers,
- der was für Systemainhaiten besitzt gegebenenfalls,
 - Rechte eines Benutsere, 20

in von der jeweiligen Systemeinheit 9, 10, 11 verständliche Anveisungen gemeint ist. Dies hat den wesentlichen Vorteil, Intelligens als auch alls Informationen sentral - namiich wobei mit Intelligenz beimpielsweise die Zugangskontrolle für einen Benutser und/oder die Omsetzung von gewünschten Sinstellungen einer zu stewernden Systemeinheit 9, 10, 11 integriert in das globale Netzwerk 1 - angeordnet sind, Damit wird ein System vorgeschlagen, bei dem sowohl die 25

- dass die zu steusruden brw. zu verwaltenden Systemeinheiten Verwaltungsaufgaben eine stark singsschränkte Struktur baw bis 11 in berng auf die möglichen Steuerungs- bzw. Punktionalität aufweisen können. Mithin sind die Systemeinheiten 9 bis 11, obwohl singeln 2
 - böchstwahrscheinlich für unterschiedliche Aufgaben baw. Punktionen eingesetzt, mit identischen, noch zu 35

WO 01/84879

PCT/CII/01/00285

werdsn durch die welteren Briäuterungen, insbesondere durch Punktionalität aufweisen missen. Diese und weitere Vorteile Kommunikation gewährleisten, überdies jedoch keine weitere die Beschreibung von möglichen Verfahrensschritten bei der Kommunikation mit einer Symtemeinheit 9, 10, 11 deutlich. erlânternden Anschlusseinheiten ausgestattet, welche die

verbundenen Dienste spezifisch für eine bestimmte Anwandung schnell und kostengünstig reelisiert werden kann. So sind reichnet sich durch einen äusgerst einfachen Aufbau auf, womit die Exfindung für die verschiedensten Anwendungen zu konzipieren. Alle anderen Komponenten und Module, lediglich der Application-Server und die mit diesem gesamte Steuerungs- und/oder Überwachungssystem

insbesonders die das lokale Betrwerk 2 bildenden Teile, kômen universell eingesetzt werden. 13

Datenbenkbereichen D und U gespeicherten Informationen Anwendungen biw. Module, welche auf die in den sugreifen, sind Deispielsweise die folgenden:

ន

Visualisierung: Graphische Darstellung der Punktionen Registrierung von neuen Benützern bzw. nauen Bystemelnheiten;

der Bystemainheiten sowie einer Pernbedienung zur Austohrung dieser Funktionen, 52

Sprachsteuerung: Brweiterung der erwähnten graphischen Abrechnen von einzelnen oder zeitbasierten Benutzungen Abrechnung von Systemeinbeitbenutzung: Erfassen und Derstellung durch ein Sprachsteuermodul,

æ

Programmodul: Ss werden Hilfsmittel zur einfachen effizienten Programmierung von Bystemeinheiten zur von Systemsinheiten;

angeschlossenen Systempinheiten werden Attivitäten

Bervice-Nodul: Für Unterhalt und Wartung von

Verfügung gestellt;

32

10

PCT/CER1/80125

neuer Pirmware (Geräteprogramme) oder das Durchführen geplant, wie beispielsweise das Bereitstellen von von Koutinskontrollen, Diegnose-Modul: Bei Feststellung einer Fehlfunktion in automatisch eine Diagnose durchgeführt, wobei zunächst mit Hilfe oines Expertensystems möglichs Fehlerquellen Pahlfunktionsbehebung dirakt durch das Expertensystem einer der angeschlossenen Systemeinheiten wird ermittelt werden. Nach Möglichkeit erfolgt die unter Verwandung des erfindungsgemässen

Computernetswerkes

9

Bystensinheiten sussmen mit sur Verfügung stehenden Inhalt-Modul: Darstellung von verwalteten Servicestellen,

der verwalteten Bystemeinheiten sur Weiterverarbeitung Datemerfassungsmodul: Erfassung der ermittelten Daten baw. Weiterleitung an vorgeschene Stellen unter Verwendung eines Expertemsystems;

15

Systemsipheiten, vorzugeweise während einer Binnahl-Modul: Speichern und Verwalten von beschränkten Zeit.

20

ingebotenen Dienste bzw. Anwendungen nicht unbedingt Teil der Portal-Binheit 6 sein müssen. Denkbar ist auch, dass die angebotenen Dienste bzw. Anwendungen physisch auf wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die verschiedenen, zum globalen Natzwerk i gehörenden Rechnereinheiten implementiert sind. 8 25

Die Portal-Einheit 6 arbeitet wie folgt:

8

Zugangediensteinheit 13, 14 von einer Bin-Ein Verbindungsaufbau wird über eine /Ausgabeeinheit 3, 4 angefordert. 2. Die Portal-Rinheit 6 versucht den Benutser

33

WO 8148879

PCT/CHB1/00285

identifiziaren (C.IP, IP Adresse, etc.) und sucht =

entsprechends Angaben im Datenbantbereich U.

- fragrundig ist, wird der Benutzer aufgefordert, sich 3. Wenn er nicht gefunden wird oder die Authentizität anzmelden.
- die benötigten Daten eingeben, insbesondere muse er sich 4. Palls es sich un einen neuen Bemutzer handelt, muss er identifisleren.
- Sobmittetelleneinbeit 7 über eine Rugangsdiemsteinbeit 5 rabei dies über verschiedene Verbindungsarten erfolgen anigebaut, sofern eine Verbindung nicht schom besteht, Danach wird eine Verbindung sur gewünschten ann (ISDM, ADSL, V.34, etc.). 'n

13

Alle registriertem Bystemeinheiten 9, 10, 11 (Pig. 1) kônnen kontaktiert werden, wobei im Datenbankbereich sindeutige Identifikation erhalten werden kann, Die Angeben können entweder in tabellarischer Form oder SystemeInbeiten 9, 10, 11 (Fig. 1) gesteuert bsw. Oberwacht werden können, insbesondere wie eine Angaben enthalten sind, wie die betreffenden Script gespeichert sein.

23

Der Benutzer erhält so eine liste der zur Zeit aktiven Systemeinheiten 9, 10, 11 (Pig. 1) und kann mit diesen Rommunisieren, wobei die Kommunikationsmöglichkeiten Datembankbereich D auf die tatsflohlich vorhandenen baw. die Funktionen durch die Angaben im Wglichkaiten eingeschränkt ist. Ľ.

8

Systemeinheitenliste eine sperielle Auswahlmöglichkeit, ther die meue Systemeinheiten dem Profil hinsugefügt Des weiteren hat der Benutzer auf seiner æ

WO 82/86873

PCTXCE01/00083

0.1

- 12

werden können.

wobei Topologie als verwendete übertragungsprotokolle nicht In den Piguren 1 und 2 ist jeweils nur ein lokales Netrwerh falls dies erforderlich ist, in der Schnittstellemeinheit Setswerken 2 verbunden sind baw, verbunden werden können, 2 darymetellt. Genass der Briindung ist vorgesehen, dass gleich sein müssen. Eins Schnittstellenanpassung kann, mit dem globalen Metrwerk 1 eine Vielzahl von lokalen vorgenomen werden. 2

Zugangadiensteinheit 13, 14 wahrmehmen kann. Daraus ergeben sich eine Reibe von Minimaltopologien, wovon eine in Fig. 3 Ausführungsform der Erfindung vorgeschen, dass Bemutser mit Eugangsdiensteinbeit 5 einwählen. Dies bedeutet, dass die Obsobl in Fig. 2 nicht gezeigt, ist in einer weiteren MBP-Zugangadiensteinheit 5 alle Punktionen einer 18P-Hilfs von Bin-/Ausgabesinheiten 3, 4 direkt über die dargestellt ist. 13 2

nicht potwendiger Weise mit dem globalen Metswerk 1 (Pig. 1 warden, was wiederum zur Folge hat, dass das Rechnersysten integriert ist. Dies hat zur Folge, dass keinerlei Daten ther das globale Netzwerk 1 (Fig. 1 und 2) thertragen Zugangediensteinheit 5 als auch die Portal-Binheit 6 Gendss Fig. 3 wird su einem Rechmersystem 100 eine Verbindung aufgabaut, in des sowohl die and 2) verbunden 1st. 52

Dies schliegst die Integration der Schnittstelleneinheit 7 Systemkomponenten in einer Rechnereinheit integriert sind, in Welterführung der vorstehenden Vereinfachungen ist denichar, dass alle in Fig. 1 und 2 gezeigten die Rechnereinheit mit ein, wobei die 8 35

Schulttstellensinheit 7 beispielsweise auf einer PCI-Karte

0 0

WO DIRECT

PCT/CH01A1028

7

realisiert wird.

Anschlusseinheit 40 besteht aus einer Metskoppeleinheit 31, (Pig. 1 und 2) integrierte Anschlusseinheit 40 dargestellt einer Kontrolleinheit 35 und einem Metsteil 34 und ist ein Systemeinheiten 9, 10, 11 - anstelle einer normalen 230Veine in jeder der Systemeinheiten 9, 10, Apparatekupplung eingebaut wird. In einer bevorsugten Ausführungsform ist vorgesehen, dass - wie bei jeder modernen Apparatekupplung - ein Netsfilter 30 in die Pertigbauteil, das in elektrische Gezäte - d.h. in wie sie zur Datenübertragung über ein vorbandenes Rhergieübertragungsnetz verwendet wird. Die Anschlusseinheit 40 integriert ist. Fig. 4 1st

Energieübertragungsnetz angeschlossen. Unsittelbar nach dem Datensignal entspricht, ausgakoppelt, indem dieses noch vor Wetzkoppeleinbeit 31 zugeführt wird. Das Ausgangssignal der Die Systemeinheit 9, 10, 11 (Pig. 1 und 2) wird über einen Netzanschluss 32 wird das HF-Signal, das dem eigentlichen Netzkoppeleinheit 31 wird der durch das Metzteil 34 mit Energie versorgten Kontrolleinheit 15 beaufschlagt, in ainen Bystembus 36, der die Kontrolleinheit 35 mit dem vorgenommen wird. Die Schnittstellenanpassung erfolgt eine eigentliche Schnittstellenannessung an einen zur der Systemeinheit 9, 10, 11 (Pig. 1 und 2) verwendeten internan Kontrollar (nicht dargastallt) Netzanschluss 32 am das lokale Netzwerk bzw. das eine; Filterung durch das Metsfilter 30 der Kontroller der Systemeinheit verbindet. Steverung 23 8

einerseits cine Datenrate von rund 10Mbit/s und anderseits der Datenübertragung über Kmergieverteilungsnatze hat maxinal 500m/ innorhalb von Gebäuden auf einfache Weise es sich gezeigt, dass für Nursdistansverbindungen (d.b. Datemrate woo ca. 100kbit/s bis 150kbit/s erreicht 33

WO 01/86879

ጟ

PCT/CHB M0285

Systemsinheiten 9, 10, 11, wabrendden zur Übertragung von verwendet wird. Die angegebenen Ostenraten gelten jeweils Verbindungen in einem Netz (s.B. in einem Haus) und nicht vorzůglich zur Steuerung und Bignalisation von einzelnen Text, Ton oder Bildern mit Vorteil die böhere Datenrate werden kann. Die niedrigera Datenrate eignet sich for die aggrègierte Datenmenge auf allen aktiven für jede einselne Verbindung.

S

automatisch zugeteilt und müssen nicht mannell konfiguriert Phasenkopplern hergestellt, welche die Phasen hochfrequenzauf benachbarten Netram, beispielsweise auf anderen Phasen sei dies aufgrund einer zu kleinen Übertragungsbandbreite, warden. Be sind mindestens 128 Teilnehmer pro Bus möglich entstehen, so ist denkhar, dass mehrere solcher Bussystem mehreren Wetzen miteinander, welche auf unterschiedlichen Sollte aufgrund der erwähnten Angaben Kapazitätsengpåsse sei dies aufgrund einer zu hohen Anzahl an Teilnehmern des Ensigleverteilsystems, betrieben werden und dass die Phasen betrieben worden, werden dann mittels sogenannten Busidentifikationen getrennt werden. Die Verbindung von Adressen pro Tellnehmer. Diese Adressen werden jedoch Die entstehenden Verbindungen haben Busstruktur mit verschiedenen Wetze durch unterschiedliche måssig verbinden. 2 2 20 25

digitalem Modulator/Demodulator, einem analogen vierpoligen ist, aufgebaut ist, erfordert die Anschlusseinheit für hobe Wahrenddem die Anschlusseinheit für niedrige Datenraten aus digitale Signalprozessoren (DSP) sum Binsatz, welche such Filter und einem Interface-Prosessor, der beispielsweise unter der Handelsbezeichnung Atmel AT9082313 erhältlich Datenraten eine andere Technik. So kommen bei dieser kostengünstigen Standardkomponenten, bestebend aus 8

Abchst sufwendige Modulationsverfehren in Echtreit rechmen kônnen. Das Signal kann überdies mittels digitalen Filtern

33

PAGE 29/37 * RCVD AT 12/11/2004 1:03:32 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:(425)563-2098

2

5

8

* DURATION (mm-ss):15-00

0 14 15

PCTACE01/00295

Oberwellen und Machprodukte unterdrücken und das Bignal waitgehand durch den Signalproxessor selbst aufbezeitet werden, so dass externs Filter nur noch höherfrequents die Metrimpedanz anpassen müssen. Beide

identischen Anschlusznöglichkeiten ausgestattet, so dass Ausführungsvarlanten werden bevorsugterweise mit deren Austauschbarkeit gewährleistet ist

s

Erstellung baw. Aufrechterhaltung einer Verbindung zwischen dem lokalen und dem globalen Metswerk 2 bzw. 1 vorgesehen Netranschluss 32 mit dem lokalen Metrwerk 2, anderseits Anschlusseinheit 40 und einer Kommunikationseinheit 41, Wher den Systembus 36 mit der Kommunikationseinheit 41 Fig. 5 zeigt die Schmittstelleneimheit 7, welche sur Die Schnittstelleneinheit 7 besteht aus einer wobei die Anschlusseinbeit 7 einerseits über einen 2 15

(Fig. 1 and 2) wis Rommunikationsanschluss 43 ausgetauscht Die Kommunikationseinheit 41 besteht im wesentlichen aus einem Modem, über das Daten mit dem globelen Metawerk 1 werden, wobei sowohl abgahanda als such ankommenda Verbindungen aufgebaut baw. behandelt werden. 20

verbunden 1st.

Steverung dar Daten ist beschränkt auf die Adressierung und welche die zu übertragenden Daten übertregt, ohne dass sie interpretiert oder verändert werden. Die Verarbeitung brw. Die Schnittstelleneinheit 7 ist eine Standard-Komponente, auf das Aufrechterbalten einer vorgegebenen minimalen Systemsicherbait. 52 30

Eur Übertragung von Daten über den Kommunikationsanschluss dass die Datenübertragung nach einer der folgenden Normen 43 ist die Kommunikationseinheit 41 derart ausgabildet, möglich ist:

35

WO 01/86279

16

PCT/CR01/00285

Analoge (Dertragung mit V.32, V.34, etc.)

ADSL

8

Fernsehkabel (Cable TV);

Satelitenverbindungen;

Powerline für grosse Distanzen (> 500m);

globalen Metrwerkes 1 ist weder die Schnittstelleneinheit 7 noch die angeschlossenen Systemeinheiten 9, 10, 11 als Rost erforderlichenfalls eine permanente Verbindung zum globalen Kommmikationsbeginn keine Verbindung aufgebaut, sondern wird die bestebende Verbindung aktiviert. Aus Sicht des Netzwerk 1 (Fig. 1 and 2) unterbilt. Diesfalls wird bei anguseben. Dial-up Verbindungen sind daber gullasig. Es ist vorgeseban, dass die Schnittstelleneinbeit ? 2 . 5

vorgesehen. Die Boftware in der Schulttstelleneinheit 7 ist E Stewereinheit, Panel, PC) ist ain Kommunikationhus 43 globalen Metzwerk 1 su verwenden. Damit ist nur eine Schulttstelleneinheit 7 als Modem für Verbindungen so ausgelegt, dass es môglich ist, die externe Linie notwendig. 20

8tm Anschliessen der Ein-/Ausgabeeinheit 8 (lokale

WO DIMESTY

PCT/CHI 1/00285

- 11 -

Patentangprüches

- Netzwerk (2) miceinander verbindbar sind, das seinerseits mit einem globalen Hetawerk (1) werbindbar ist, wobei das Systemeinheiten (9, 10, 11), welche über ein lokales Verfahren sur Steuerung und/oder Überwachung von Verfahren darin besteht, s
- dass eine Aufrage zur Steberung und/oder Überwachung einer Systemeinheit (9, 10, 11) an eine im globelen Netzwerk (1) integrierten Portal-Einheit (6) Dermittelt wird und

2

- dass nach Art dar Anfrage Informationes über die su stevernde baw. su Oberwachende Systemeinheit (9, 11) einer im globalen Metrwerk (1) integrierten Datenbank (DB) entnommen werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennselchnet, 20
- dass sufgrund der Anfrage und der der Datenbank (DB) entnommenen Informationen Anweisungen für die Systemsinheit (9, 10, 11) erraugt werden,
- Systemsinheit (9, 10, 11) Obermittelt werden und dass die Anweisungen an die entsprechande

25

- Systemeinheit (9, 10, 11) sur Ameführung gebracht dass die Anweisungen in der entsprechenden 8
- Verfahren nach Anspruch 2, dachurch gekennseichnet, dass Systemeinheit (9, 10, 11) eine Verbindung, ausgehend vom zur Übermittlung der Anweisungen an die entsprachende 35

globalen Metrwerk (1), sum lokalen Metswerk (2) aufgebaut

WO 01/86879

~

- 18

PCT/CB41/04285

baw, aktiviest wird.

- berechtig ist brw. ob ein die Anfrage auslösender Bemutzer Oberprüfung der Berechtigung die Anfrage welterverarbeitet gekennseichnet, dass die Anfrage überprüft wird, ab diese 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch hiersu berechtigt ist, wabei erst nach erfolgreicher 'n
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Überprüfung der Berechtigung mit Hilfe von Angaben in der Datembank (DB) erfolgt. 9
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennreichnet, dass Informationen zu den Bystemeinheiten (9, 10, 11) in einem sweiten Datembankbereich (D) der Datembank (DB) sur Detembersich (U) der Datembenk (DB) und die die Angaben zu den Bemitzern in einem ersten Verfügung gestellt baw. gespeichert werden. 5
- 5 gekennzeichnet, dass sumindest ein Teil der Anweisungen 7. Verfahren nach einem der Anspröche 2 bis 6, dachurch der entsprechenden Systemeinheit (9, 10, 11) zwischengespeichert werden.

22

Ausgabeeinheit (3, 4, 12), die vorrugsweise ein mobiles 8. Verfahren nach einem der Ausprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass eine Anfrage von einer Ein-Telefon ist, vorgenommen wird. 52

8

- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennisichnet, dass Systemeinheit (9, 10, 11) möglichen Punktionen suf der Einalle für eine zu steuernde bzw. zu überwachende /Ausgabeeinheit (3, 4, 12) angereigt werden.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch

32

13 17 4

A'O 01/86879

gekennzeichmet, dass durch eine Anfrage eine der folgenden Anweadungen in der Portal-Binheit (6) gestartet wird:

Anwending zur Registrierung von neuen Benutzern bzw.

von neuen Systemeinheiten (9, 10, 11),

Sunktionen einer Systemeinheit (9, 10, 11) sowie einer Anwendung zur graphischen Darstellung von möglichen Anwendung zur Auswahl der möglichen Funktionen der Fernbeddenung zur Ausführung dieser Funktionen, Systemeinheiten (9, 10, 11) mittels Sprache,

oder seithesierten Benutsungen von Bystemsinhsiten (9, Anvendung zum Erfansen und Abrechnen von einzelnen

Anwendung zur Unterstützung von Programmiervorhaben (11, 0)

Anwendung für Unterhalt und Wartung von von Systemeinheiten (9, 10, 11), Systemeinheiten (9, 10, 11),

15

Anwendung zur Feststellung einer Fehlfunktion in einer der Systemeinheiten (9, 10, 11), vorzugsweise unter Verwendung eines Expertenssystens,

20

Systemeinheiten (9, 10, 11) gusammen mit zur Verfügung Anvendung zur Arfassung der ermittelten Daten der Anvendung sur Darstellung von verwalteten Btehenden Servicestellen,

Weiterverarboitung bzw. Weiterleitung an vorgesebene Stellen unter Verwendung eines Expertensystems und verwaltaten Systemeinheiten (9, 10, 11) zur Systemeinheiten, vorzugsweise während einer Anwendung rum Speichern und Verwalten von

52

beschränkten Belt.

30

Computernetzwerk, bestehend aus einem globalen Metzwerk und einem lokalen Metzwerk (2), an das zu steuernde baw, su Oberwachende Bystemeinheiten (9, 10, 11)

Verfahrens nach einen der Ansprüche 1 bis 10, dadurch engeschlossen sind, inshesconere sur Durchführung des

35

PCT/CH01/00285

gekennseichnet, dass eine in das globale Wetswerk (1)

integrierte Datembank (DB) vorgesehen ist, in der mögliche Oberwachenden Systemeinheiten (9, 10, 11) enthalten sind. und ausführbage Funktionen der zu steuernden bzw. zu

gekennseichnet, dass eine Schnittstelleneinbeit (7) in das rum lokalen Metrwerk (2), ausgebend vom globalen Metzwerk lokale Wetswerk (2) eingebunden ist, wobei die Verbindung (1), Wher die Schmittstelleneinheit (7) aufbaubar brw. 12. Computernetrwerk nach Anspruch 11, dadurch uttivierbar 1st.

9

gekennseichnet, dass das lokalen Netzwerk (2) gleichzeitig Computernetswerk nach Anspruch 11 oder 12, dadurch ein Energieverteilnetzwerk ist.

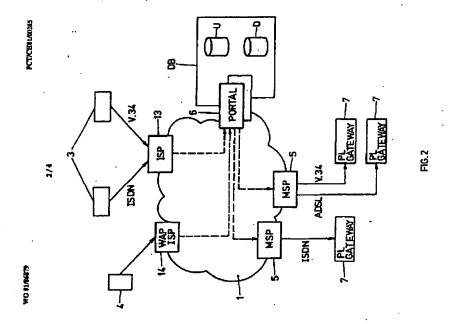
15

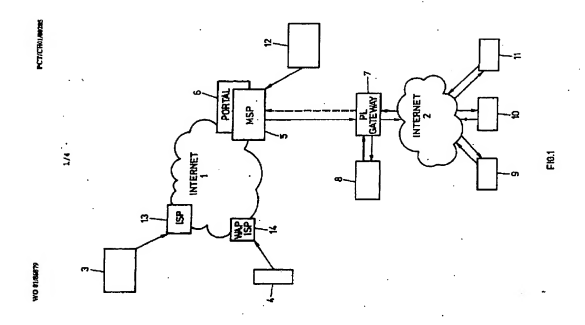
2 Computernetreerk nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das globale Betzwerk (1) World Wide Web 1st.

. 20

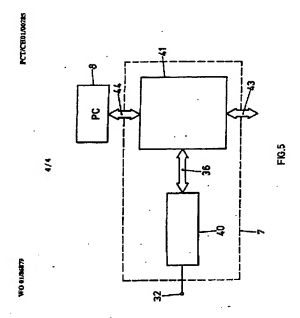
ausgeführt werden, wenn das Produkt auf dem Computer läuft, 15. Computerprogrammprodukt, das in einen Arbeitaspeicher Verfahrensschritte gemäss einem der Ansprüche 1 bis 10 Softwarecodeabschnitte umfasst, mit denen die eines Computers geladen werden kann und das

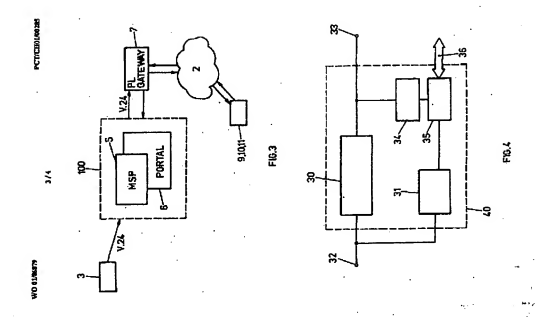
22











MITERALATIONAL SELACH REPORT

CONTRIBUTION OF SELACH PROPERTY

MITERALATION OF SELACH PROPERTY AND THE SELACITY

MITERALATIC SUBJECT SUBJECT AND THE SELECTION OF SPECIAL SUBJECT SUBJ

PCT/CH 01/00285	605819/042		i to district de la constant		Parameter desirable	1-3,6,7, 9-12,15 4-6,8,13	1-3,7.9, 11-15 4-6,8		or Need Is conse.			
	H04.29/	be symbol)	and the back day		gament beamage	H INNOVAT)		Ļ		#85 Cos Cose	1002/19/92	Authorized office Köppi, M
BITERNATIONAL SEARCH REPORT	PE 7 HOULE/28 HOAS/54 HOULE/66	March 2015 County Count			THE COMMISSION TO BE PALEGAIT. Colon of charmed, with believing, when symptotic of the sail	EP 0 823 803 A (LAMDIS & 6YR TECH IMMOUAT) 11 february 1998 (1998-02-11) the whole document	EP 0 814 393 A (TELLA AB) 29 December 1997 (1997-12-29) the whole document		decembers lated in the contractor of lax.c.	Committee of the Commit	, 2001	Ny arithmet of the Edu. No Sec. (10 Chapter 20 Chap
	150 A	A real bases		EPO-Internal) C	p4 >=	× >-				2	

26 1 of

page 2 of 2

INTERNATIONALER RECHERCHENGERICHT	
TPK 7 HOAL 12/28 HOAE 151 WAS 12/66	FCT/CH 01/00285 66 H04129/08 605819/042
The desiration forms and organization of the control of the contro	efficie tel de TK
Technologie des plats um Ministerioritet geldenis Verfüglichengen.	cont des une do reclaritação Catata tam
EPO-Internal	ands chiesest friem de Caintest and na vermante Barbaryfile)
G. ALS WINDSTILL'S AMORPHISM LINTER LASS	
formet over Angel	On the base of terrandra Tale Cat. Ampres 18.
X EP 0 829 803 A (LAMIS A GYR TEC 11. Februar 1998 (1998-02-11) Y das ganze Dokument	TECH INNOVAY) 1-3,6,7, 9-12,15 4-6,8,13
K EP 0 814 393 A (TELIA AB) 29. Dezember 1997 (1997-12-29) Y das ganze Dokument	1-3,7,9, 11-15,9,9,
1	†
II market bestind augment of the transmission free Cro	X Bars Armen Principalities
A PRINCES AND COMPANY OF THE PROPERTY OF THE P	
V. Verbreiten, de potent in den Protessen en geben. Onder in den State de de Verbreiten de des Verbreiten des States de Verbreiten des States de Verbreiten de Verbreiten des States de Verbreiten des States de Verbreiten de Verbreiten des States de Verbreiten de Verbreiten de Verbreiten des States de Verbreiten de Verbreit	
of Married Printers Perchanting	Abertathe in beneficial federal car
19. Juli 2001	26/07/2001
Control of Manager September 2 of State September 2 of State September 2 of State September 3	britishige Industrie
	Kappl, M

0286	E STATE	19-02-1998	22-12-1997	27-04-2000
PCI/CH BL/D		X323897 A	972653 A · 2	19849195 A 2
	Contractor	N N	중위 2.9	DE 198
	8	11-02-1998	29-12-1997	04-05-2000
1		₹	~	~
1	ofted in search report	EP 0823803	EP 0814393	ND 0025478

	mg der Verden-Abburg senet deballen dam Angels der B Belmink kommunden Treis	ALESPER T: "DER INTERNET-ZUERIFF ALFS LUN, WELTHETTER ZUERIFF ALF DIE SENSORIK LUNG AFTORIK VOM LUNGARITSTERLUNS-PROJECTIEN* ELETTERNIK, FRANZIS VERLIG EJERI. REINTERNIK, FRANZIS VERLIG EJERI. RUNCHER, DE. RO, 47, IN: 8, 14, April 1938 (1938-04-14), Sertez RO, 264, 66 INCOUTSUJ90 ISSN: 0011-2688 Sertes 67, Zeile 16 - Zeile 26	00 25478 A (BOSCH EMBI ROBERT :KIRCHER IS (DE)) 4. Mai 2000 (2000-05-04) Ganze Doklument	METHER C - "MENN DIE STROWE FTUNK INKENNIK - OBERLINIE - OFFERIERER PAGENIE ELETROMIK, UE, FRANZIS VERLAG GWEN. BEI. 47, Mr. 17, BB. 47, Mr. 17, BB. 44, YPOROBATOZE ISSN: 0013-5658 das ganze Dokument
SYTERNATION THE ALBESTALON	Diagram December of the National Association	T IOLEPER T: "TO MAINETE TO TO METER TO THE TO	450 (25) VENS (0E) das ganze	METHERT C: "W SPACHT: POLE INEUTHS POLE INEU

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

De	fects in the images include but are not limited to the items checked:
	□ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.